

TRADECORP®
GAMA
CORRECTORES



**SOLUCIÓN FOLIAR ÓPTIMA
PARA CARENCIAS DE FE, MN Y ZN**

Gama Aminotec®



La **Gama Aminotec®** es una gama de correctores complejados por aminoácidos libres especialmente formulados para prevenir y corregir deficiencias o desequilibrios de Hierro, Manganeseo y Zinc en todo tipo de cultivos.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- La **Gama Aminotec®** presenta micronutrientes activos, estables, complejados, en forma soluble y totalmente asimilables por la planta.
- Los aminoácidos se encuentran en forma de L- α -Aminoácidos levógiros totalmente activos 100% libres, codificables y asimilables por la planta, permitiendo la absorción y traslocación rápida y efectiva en el sistema vegetal, solucionando las deficiencias y desequilibrios de manera óptima y eficaz.
- La **Gama Aminotec®** estimula el desarrollo de la planta ayudando a superar situaciones de estrés hídrico, nutricional y climático.
- Los tres productos pertenecientes a la **Gama Aminotec®** son respetuosos con el medioambiente, ya que su composición es a base de biomoléculas orgánicas de origen natural.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Aminotec® Fe	Aminotec® Mn	Aminotec® Zn
Aminoácidos libres	5,0% p/p (6,0% p/v)	5,0% p/p (5,5% p/v)	5,0% p/p (5,5% p/v)
Materia orgánica	7,7% p/p (9,2% p/v)	7,7% p/p (8,5% p/v)	7,7% p/p (8,5% p/v)
Carbono orgánico	4,8% p/p (5,8% p/v)	4,8% p/p (5,3% p/v)	4,8% p/p (5,3% p/v)
Nitrógeno (N) total	2,2% p/p (2,6% p/v)	1,4% p/p (1,5% p/v)	1,4% p/p (1,5% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	1,3% p/p (1,6% p/v)	1,2% p/p (1,3% p/v)	1,2% p/p (1,3% p/v)
Nitrógeno (N) ureico	0,9% p/p (1,1% p/v)	0,2% p/p (0,2% p/v)	0,2% p/p (0,2% p/v)
Micronutriente	5,3% p/p (6,4% p/v)	3,4% p/p (3,7% p/v)	4,5% p/p (4,9% p/v)
Presentación	Líquido soluble (SL)		
pH	4	4,5	4
Densidad	1,2 g/cc	1,1 g/cc	1,1 g/cc
Color	Marrón		



TRADECORP
DIVISION ESPAÑA
Atalá 498 2ª planta 28027 MADRID
www.tradecorp.es



TRADECORP®

GAMA
CORRECTORES

Gama Aminotec®



SOLUCIÓN FOLIAR ÓPTIMA PARA CARENCIAS DE FE, MN Y ZN

- **Aminotec® Fe** es un bionutriente de fácil y rápida asimilación a base de Hierro (Fe) complejo y L- α -aminoácidos fisiológicamente activos y funcionales. Especialmente indicado para la aplicación durante los momentos de mayor demanda y necesidad, y como corrector de apoyo y prevención de los estados carenciales de Hierro con la máxima eficacia y rapidez.
- **Aminotec® Mn** es un bionutriente de fácil y rápida asimilación a base de Manganeseo (Mn) complejo y L- α -aminoácidos fisiológicamente activos y funcionales. Especialmente indicado para la aplicación durante los momentos de mayor demanda y necesidad, y como corrector de apoyo y prevención de los estados carenciales de Manganeseo con la máxima eficacia y rapidez.
- **Aminotec® Zn** es un bionutriente de fácil y rápida asimilación a base de Zinc (Zn) complejo y L- α -aminoácidos fisiológicamente activos y funcionales. Especialmente indicado para la aplicación durante los momentos de mayor demanda y necesidad, y como corrector de apoyo y prevención de los estados carenciales de Zinc con la máxima eficacia y rapidez.

RECOMENDACIONES DE USO

- La **Gama Aminotec®** está especialmente indicada para su aplicación en la prevención y corrección de apoyo de estados carenciales de Hierro, Manganeseo y Zinc.
- Especialmente recomendada durante los periodos de crecimiento activo de los cultivos o comienzo de la brotación.

MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN FOLIAR		
Hortícolas, Ornamentales, Extensivos, Cítricos, Vid, Olivo y Frutales (excepto ciruelo)	300-400 cc/hl (0,3-0,4%)	Realizar 2-3 aplicaciones según necesidades y desarrollo del cultivo
FERTIRRIGACIÓN		
Cultivos en general	5-10 L/Ha	Realizar 2-3 aplicaciones según necesidades y desarrollo del cultivo

COMPATIBILIDADES

- La **Gama Aminotec®** es compatible con los abonos y productos fitosanitarios normalmente empleados en agricultura, excepto Cobre, Azufre, sulfatos o productos muy alcalinos (pH superior a 8).
- No deben realizarse aplicaciones en ciruelo.
- Todos los productos de la Gama se encuentran certificados en Agricultura Ecológica (Reglamento CE 834/2007) por SOHISCERT.

Aminotec® Fe N° MA54P.1
Aminotec® Mn N° MA54P.3
Aminotec® Zn N° MA54P.7

Toda la información en un solo click

www.tradecorp.es